

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2021-2022**

**Ngành: Đại học Công nghệ thông tin**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Tuyển sinh dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia Gồm tổ hợp các môn: - Toán, Vật lý, Hóa học - Toán, Vật lý, Tiếng Anh - Toán, Vật lý, Sinh học - Toán, Hóa học, Tiếng Anh.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <p>Chương trình giáo dục đại học ngành Công nghệ thông tin được thực hiện trong bốn năm học. Sau mỗi năm học, các mức năng lực của người học sẽ được đánh giá. Chương trình giáo dục đại học ngành công nghệ thông tin (CNTT) nhằm đào tạo người học trở thành cử nhân ngành CNTT có thể đáp ứng được yêu cầu công việc tại các vị trí khác nhau ở các môi trường làm việc khác nhau. Sau khi tốt nghiệp, các cử nhân Công nghệ thông tin có thể đảm nhiệm các công việc tương xứng với trình độ</p>				

được đào tạo tại các tổ chức, đơn vị hoạt động trong lĩnh vực sản xuất và gia công phần mềm; ngành giáo dục và đào tạo; các lĩnh vực có ứng dụng Công nghệ thông tin trong điều hành sản xuất, kinh doanh; các lĩnh vực cung ứng sản phẩm và dịch vụ tin học, các hoạt động có chuyên ngành tin học trong các tổ chức nhà nước và tư nhân.

## **2. Về kiến thức**

Cung cấp các kiến thức cơ bản, cơ sở và chuyên ngành về CNTT, giúp sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng giải quyết được những công việc nhất định, có thể nghiên cứu, ứng dụng về công nghệ thông tin để phân tích, thiết kế, cài đặt các hệ thống quản lý, các hệ thống thông tin, truyền thông hay các hệ thống thông tin khác. Ngoài ra sinh viên có thể thiết kế phần mềm, quản trị, khai thác hệ thống máy tính, bảo trì hệ thống máy tính, khai thác hệ thống mạng, quản trị hệ thống mạng trong các tổ chức, và các công việc khác.

## **3. Về kỹ năng**

Rèn luyện kỹ năng học tập, nghiên cứu, tự nghiên cứu, kỹ năng thực hành, sử dụng thành thạo các công nghệ mới. Bồi dưỡng năng lực tư duy, ý thức làm việc và đóng góp trí thức trong lao động học tập và làm việc sau này.

			<p>Sinh viên được rèn luyện tác phong nghiên cứu khoa học, tự học, tự nghiên cứu có thái độ học tập, nghiên cứu và rèn luyện kỹ năng nghề nghiệp một cách nghiêm túc.</p> <p><b>4. Yêu cầu về thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề đương đại, hiểu rõ vai trò của các giải pháp kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường, xã hội toàn cầu và trong bối cảnh riêng của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ để tự học suốt đời.</li> </ul> <p><b>3. Về trình độ ngoại ngữ</b></p> <p>Có chứng chỉ trình độ B1 trở lên (bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) hoặc tương đương do một cơ sở được Trường Đại học Quảng Bình chỉ định cấp.</p>			
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngoài thời gian học tập, sinh viên còn được tham gia các hoạt động thể dục thể thao, văn hóa văn nghệ do Hội sinh viên và đoàn thanh niên thường xuyên tổ chức.</li> <li>- Tham gia các hoạt động tình nguyện như xây dựng nông thôn mới, thấp sáng đường quê...</li> <li>- Sinh viên có cơ hội nhận các loại học bổng như: Happel, Odon Vallet, học bổng khuyến khích học tập và học bổng từ các tổ chức, cá nhân khác.</li> </ul>			

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cơ hội thực tập, tham gia thực tế chuyên môn tại các cơ quan, công ty, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Quảng Bình và khu vực miền trung.</li> <li>- Thường xuyên mời các chuyên gia, giảng viên có chuyên môn cao tại các trường đại học trong cả nước về tham gia giảng dạy và nói chuyện về kỹ năng, nghề nghiệp cho sinh viên.</li> <li>- Tích cực tìm kiếm cơ hội và giới thiệu việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp.</li> </ul>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình giáo dục đại học ngành CNTT được xây dựng trên cơ sở khung chương trình Giáo dục đại học khối ngành kỹ thuật trình độ Đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li> <li>- Khối lượng kiến thức toàn chương trình được thiết kế gồm 135 tín chỉ, (chưa kể giáo dục quốc phòng, giáo dục thể chất và Tiếng Anh), phù hợp với chương trình giáo dục đại học trình độ Đại học 4 năm</li> </ul>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>Học thêm các chuyên đề về Công nghệ thông tin, công nghệ mới để nâng cao chuyên môn.</p> <p>Học văn bằng 2 các ngành có chuyên môn gần.</p> <p>Tiếp tục học lên cao học chuyên ngành.</p>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sau khi tốt nghiệp đại học ngành Công nghệ Thông tin, các cử nhân có thể tự chủ trong một số công việc như sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Giảng dạy một số môn về Công nghệ Thông tin tại các trường đại</li> </ol>				

học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề và các trường phổ thông.

2. Nghiên cứu khoa học thuộc về lĩnh vực Công nghệ Thông tin và Truyền thông ở các viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các cơ quan trung ương, địa phương, các ngành, các trường Đại học và Cao đẳng,...

3. Kỹ thuật làm việc ở bộ phận Công nghệ Thông tin và Truyền thông hoặc ứng dụng Công nghệ Thông tin của các đơn vị như hành chính sự nghiệp, doanh nghiệp, tài chính, ngân hàng, viễn thông, hàng không, xây dựng, giao thông, ...

4. Làm việc trong các công ty phát triển, sản xuất, gia công và chuyển giao công nghệ phần mềm trong nước cũng như nước ngoài.

5. Công việc tại các công ty kinh doanh máy tính, công ty tư vấn, giải pháp, xây dựng và bảo trì các hệ thống thông tin, mạng máy tính và Internet.

Quảng Bình, ngày      tháng      năm 2021

**P. TRƯỞNG KHOA**

**HIỆU TRƯỞNG**

**TS. Trần Văn Cường**

**PGS.TS. Nguyễn Đức Vượng**